



HPC 1100 高压控制器

HPC 1100 高压控制器采用的新设计理念和技术，与莱特浩斯 0.1 μm 的粒子计数器配合，监测高压环境（30 到 150PSI）下的惰性气体系统的工业气体污染。

HPC 1100 高压控制器的不锈钢外壳坚固耐用，几乎不需要日常维护和校准。



技术参数:

粒径范围	0.1 μm 或更大
流速	1.0CFM
出口压力	接近大气压
入口压力	30 到 150PSI
采样气体	氮气、氩气、氦气、清洁干燥空气 (CDA)
运行噪音	<60 db
外壳	不锈钢
元件材质	316L 不锈钢、 Hastelloy、 PCTFE
尺寸	5.61" (w) x 7.57"(h) x 10.32" (d) [14.22x19.30x26.21cm]
重量	6 lbs(2.7kg)

配件:

随机配件: 采样管、 VCR 密封件、 尼龙螺母和垫圈

备选项: 采样管、 1/4"母接口、 1/4"不锈钢过滤器 (0.5 μm , 2 μm , 7 μm , 15 μm)